BEST AVAILABLE COPY

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—153614

60Int. Cl.3 B 60 H 3/00

識別記号

广内整理番号 G 6968-3L 43公開 昭和59年(1984)9月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

64自動車用空気調和装置

20特

昭58-25538

②出

昭58(1983) 2月17日 顯

@発 明 者 小石勇喜 門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

願 人 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地

人 弁理士 中尾敏男

外1名

1、発明の名称

自動車用空気調和装置

2、特許請求の範囲

車室内外空気を流入する吸気部と、前記空気を 協送する送風機と、前記送風機の下流側に設けら れ前配空気を冷却・減湿する蒸発器と、前記蒸発 器の空気下硫側に設けられエンジン冷却水流通量 の変化により前記空気への加熱量を加減する加熱 器と、前記蒸発器の下流側に前記空気流に対向さ せ前記加熱器と併設して設けられ、前記加熱器へ の前配空気流の一部をパイパスする空気パイパス 略と、前記空気パイパス路に設けられ前記パイパ ス空気流量を加減するパイパスダンパと、前配加 熱器および前記空気バイパス路の下流側に設けら れた各空気吹出通路とからなる自動車用空気調和 花版。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は自動車の車室内を空気調和する自動車

用空気調和装置に関するものである。

従来例の解成とその問題点

従来の空気調和装置は第1図にその具体構成を 示すよりに、送風機1からの空気を冷凍サイクル の蒸発器 2 において冷却、波湿してのち、エンジ ン冷却水が流通する加熱器3尺おいて再加熱し、 このとき流量制御弁4によってエンジン冷知水流 通量を加成して再加熱量を調節し所観の空気温度 として各空気吹出通路5,8へ送出するものであ った。とのような解成では乗員の欲求すなわち、 胸元吹出通路をから冷たい空気を吹出し足元吹出 通路のからは暖かい空気を吹出すという、いわゆ る日本人好みのパイレベルモードが出来ないとい **り機能上、また快適性のりえでの問題点があった。**

発明の目的

本発明は上記従来の欠点を解消するものであり、 機能および快適性の向上を図るものである。

発明の構成

本発明は、車室内外空気を流入する吸気即と、 前記空気を搬送する送風機と、前記送風機の下流

特問昭59-153614 (2)

BEST AVAILABLE COPY

奥施例の説明

以下に、本発明の実施例を第2~3図にもとづいて説明する。第2図はパイレベルモードにおける作動状態を示すものである。図において7は車室内外空気を流入する吸気部であり、内外気ダンパ8が回動されることにより、任意に吸込空気の選択・混合が行われる。9は前記吸入空気を搬送。

ドにおける作動状態を示すものである。空気バイパス略14を閉止して、胸元吹出通路18を開放し足元吹出通路20を閉止することにより、乗員の上半身側に冷たい風(加熱器12を停止すれば最大冷房)やマイルド冷風(加熱器12を傍止すれば、最上に動かせる。加熱器がある。なな21は車室内窓ガラスの最りなどを防ぐためのデフロスト吹出通路である。

上記構成の装置において、空気パイパスダンパ15を任意回転角度に制御可能とすることにより、パイレベルモード時において前記空気パイパスダンパ15を若干閉止側に回動して空気パイパスダンパ15を若干閉止側に回動して空気がイパス路14内の冷たい空気の流通を抑制し、その分だけ胸元吹出道路18位置を調整することができるものである。さらに冷房モードにおいても、前記パイスダンパ15と流量制御介13の相方の制御によって微細な温度調筋ができるものである。

発明の効果

する送風機であり、電動機10によって駆動され る。11は冷凍サイクルの蒸発器であり、前記送、 風機のにより搬送された空気はととで一旦冷却。 **滅湿されて車室内窓ガラスに露を生じにくい低湿** 度空気となる。12は前記の被冷却・減湿空気を 適宜再加熱して所望の空気温度とする加熱器であ る。前記加熱器12には約70~85℃のエンジ ン冷却水が流通するが、空気加熱量は流量制御弁 1 3のON-OFF 時間変動制御叉は開度調節によ って加減される。1 4は前記の被冷却・滅湿空気 を前記加熱器12を通さずに流す空気パイパス路 であり、そのパイパス空気量を加減する空気パイ パスタンパ15が設けられる。16は前記空気パ イパス略1 4 および前配加熱器12の両通路を流 れた暖かい空気と冷たい空気とが、両通路出口に おいて容易に混合してしまうことを防ぐパリヤで ある。冷たい空気は胸元ダンパ17を有する胸元 吹出通路18から乗員の上半身興へ、暖かい空気 は足元ダンパ19を有する足元吹出通路20から 乗員の下半身側に吹出される。第3図は冷房モー

このように本発明は蒸発器下流の空気流に対向させてエンシン冷却水流通量制御により熱量を加減する加熱器と空気パイパスダンパを有する空気パイパス路とを併設させるものであるため、パイレベルモードを作り出すことができ機能の向上および乗員の快適性の改善にきわめて有利なものである。また空気パイパスダンパの微調をと冷却水流通量の制御によって、微妙な温度コントロールが行えるという特徴も奨している。

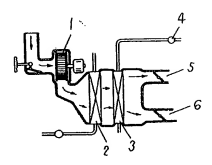
4、図面の簡単な説明

第1 図は従来の空気調和装置を示す断面図、第2図は本発明の一実施例における自動車用空気調和装置のバイレベル作動状態を示す断面図、第3 図は同装置の冷房作動状態を示す断面図である。

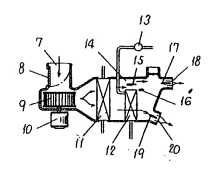
7 …… 吸気部、9 …… 送風機、1 1 …… 蒸発器。1 2 …… 加熱器、1 4 …… 空気バイパス路、1 5 …… 空気バイパスタンパ、1 8 , 2 O , 2 1 …… 空気吹出通路。

代望人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

第 1 図



第 2 図



第 3 図

